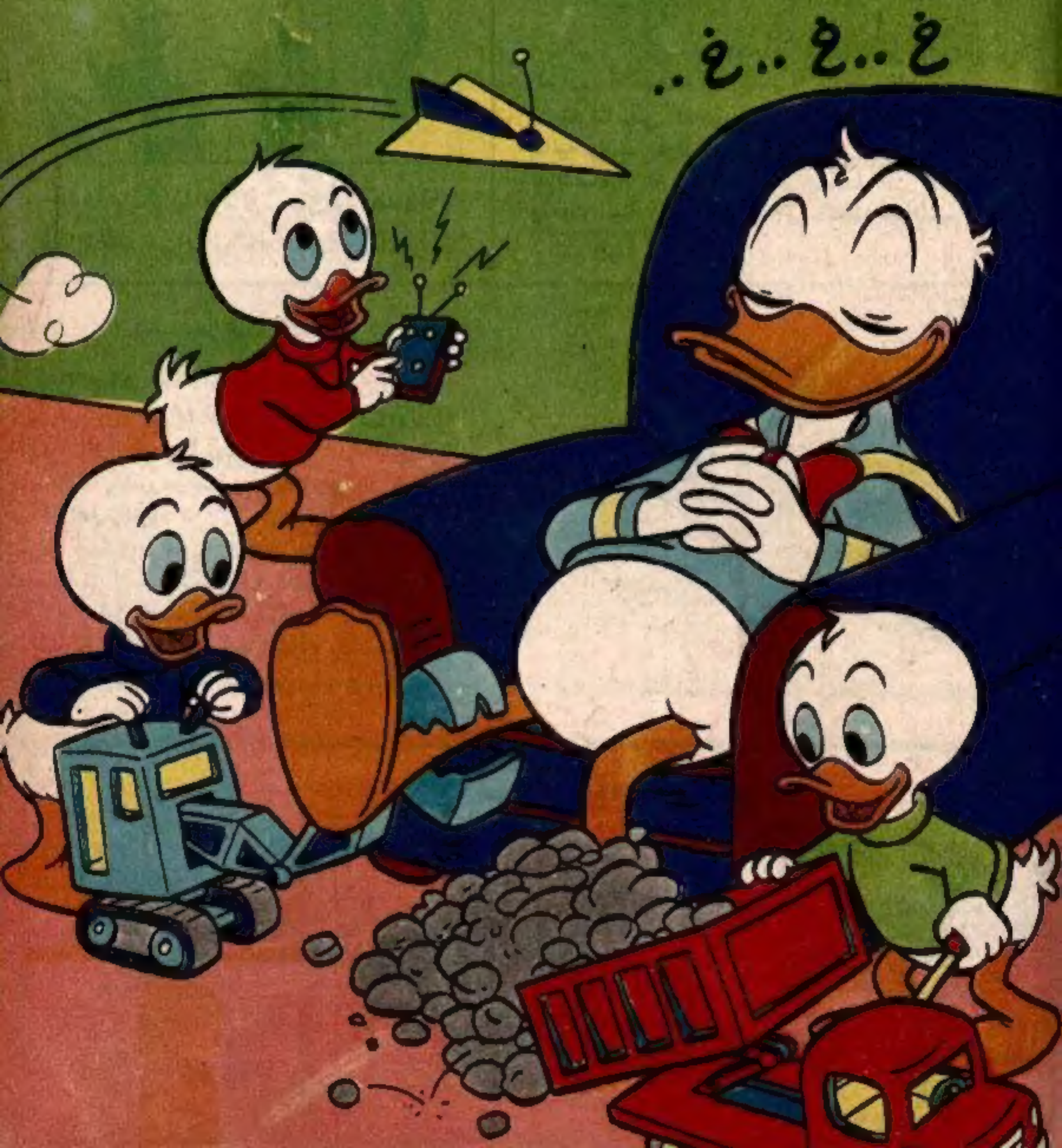


ميكى

مع العدد
إستمارة المسابقة
٢٠٠ جائزة فاخرة

العدد ٩٩٩ - ١٢ يونيو ١٩٨٠ الثمن ٧ قروش



فكر.. فحك.. نسلي



خذوا بالكم يا أولاد .. بلاش تعدوا
قدام العربيات .. الهى آدمين بيتشاهموا!



الأذن الصماء!!
هل لدينا القدرة على
التصاوت؟

هذا ليس أكيدا! فان
استماعنا للآخرين يلتقي في
معظم الاحيان الى التركيز...
وتتبع المعيات الاساسية التي
تعرق حسن الاستماع من ان
تفكيرنا ينطلق بسرعة اكبر
بكثير من قدرتنا على الكلام
... فتبلغ سرعتنا في الكلام

حوالى ١٢٥ كلمة في الدقيقة . بينما يسير تفكيرنا بسرعة
تساوى ٤ أضعاف هذه السرعة .

قدرتنا على التفكير تساوى حوالى ٥٠٠ كلمة في ٦٠
ثانية ولذلك تعرق هذه النسبة العالية من الكلمات
- الصادرة عن التفكير - قدرتنا على الاستماع لمن
يتحدث اليها . فتشابه كلمات تفكيرنا مع الكلمات التي
نسمع اليها .

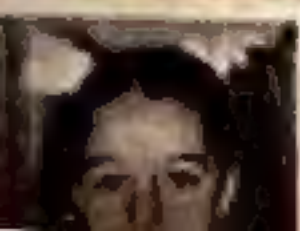
سرعة

يستطيع ابره شوك ان يرمي بسرعة تتراوح بين
٢٠٠ و ٦٠٠ متر في الساعة وتتراوح سرعة
المتروقة البحرية بين ١٥٠٠ و ١٨٠٠ متر في
الساعة أما القاروص فتصل سرعته الى ٦٠٠٠ متر
في الساعة والقوة ١٢٠٠٠ متر في الساعة لا
تعارض هذه الانواع من السمك مثل هذه الارقام
القياسية في السرعة سوى ٢٠ ثانية (كحد
القصي) . أما بالنسبة للمسافات الطويلة فان
سرعتها اقل بكثير . ولا تلجأ هذه الاسماك الى
درجتها القصوى في السرعة سوى في حالات
المطاردة او محاولات الهروب .

حواديت بندق!

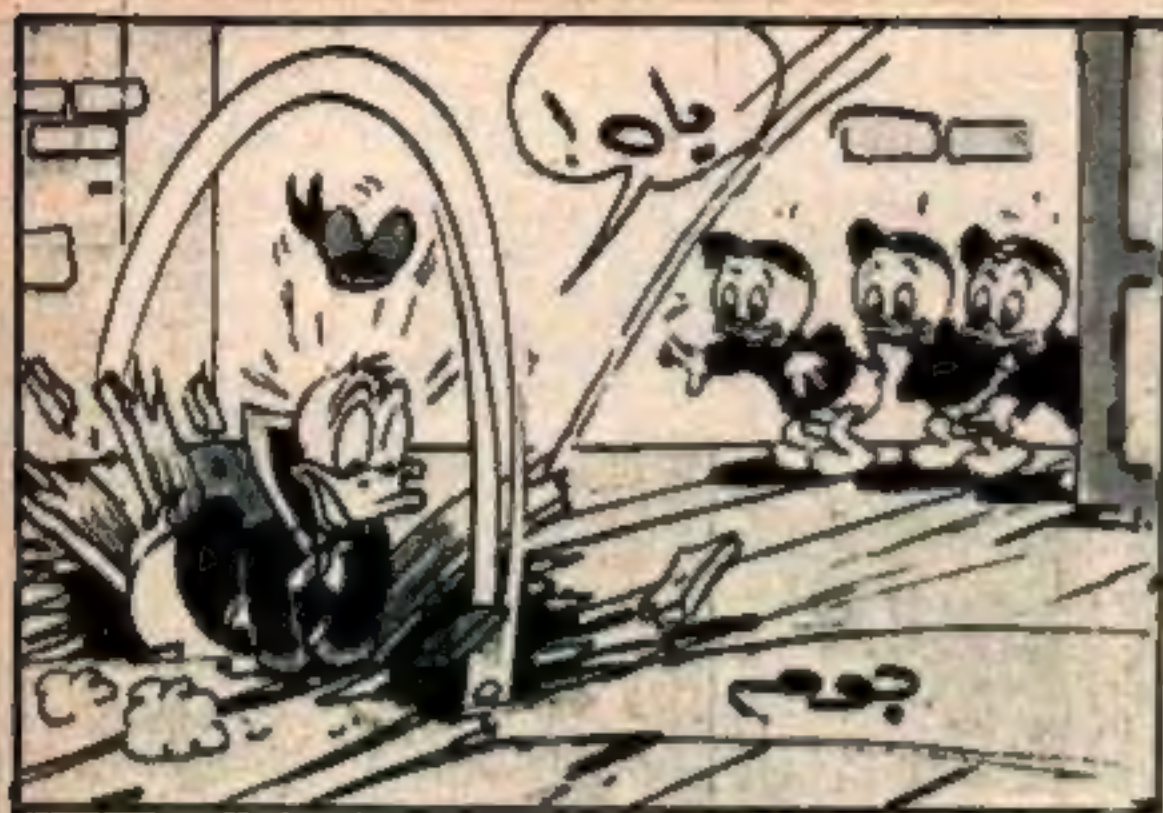


الجرم لا يغيب!!



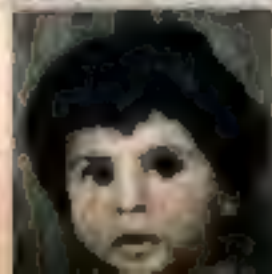












قضية نابوت المومياء





ياه! عِدِّدْ وَاَلَاتِ لِلوُثَرَاتِ السَّيْنِيَّةِ!



عَاطِلِعْ
مِنْ فَوْقِ الْمَهَارِقِ
دَهْ!

يَا تَرَى بَلْشَتْعَلْ إِزَاهْ؟



دَهْ لَازِمْ مَاكِينَة تُولِيدُ الرِّيحَ وَالْعَوَاصِفَ!



ح نَاخِذْهُ بِسَهْوَةٍ وَالْمُتَحَفِّحْ يَدْفَعْ
لَنَا قَدِيَّةً كَبِيرَةً لِمَا لَرَجَعَهُ!
بَالَا بِنَا مَعَكْ صَمْعَ كَفَايَةِ؟



فِي نَفْسِ الْوَقْتِ يَبْدَأُ الْحَدِيثَ بَيْنَ عَمَلِهِ لَصَمْعِ
الْأَعْمَالِ قَاتِهِ ...
كُلْ شَيْءٍ تَمَامٍ! يَاتَرَى لِحَقْفَلُوا
بِعَصَدُوقِ الْخُومِيَاءِ فَيَنْ؟
هَمْ تَكُونُ فِي
خِيَمَةِ بِالنَّاحِيَةِ الثَّانِيَةِ!



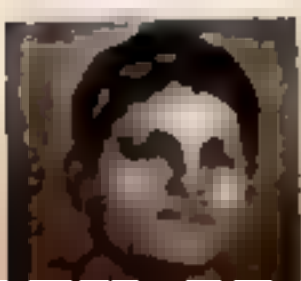
مَلَأْتُهُ عَلَى الْآخِرِ! دَوَّرْ مِفْتَاحَ الْأَعْمَالِ!

حَاضِرْ!
إِيهْ!

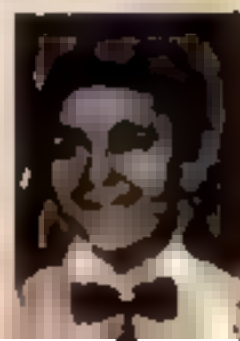
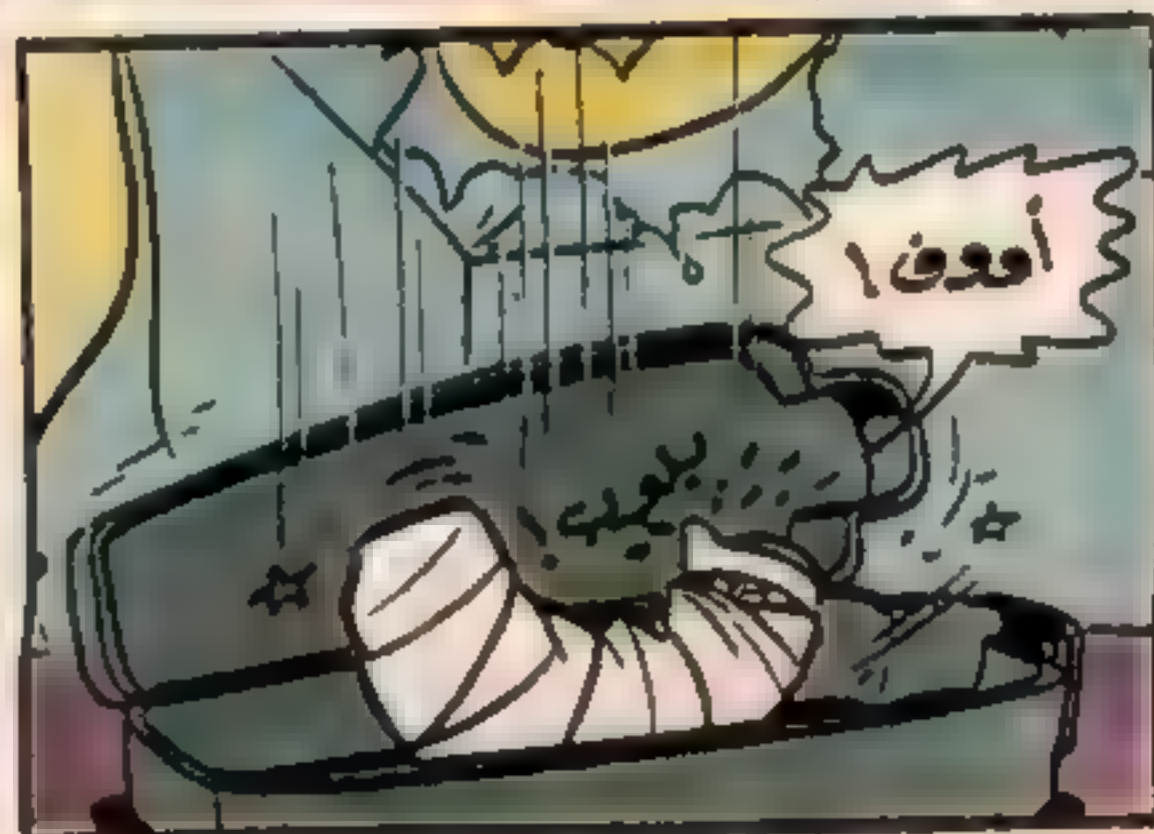
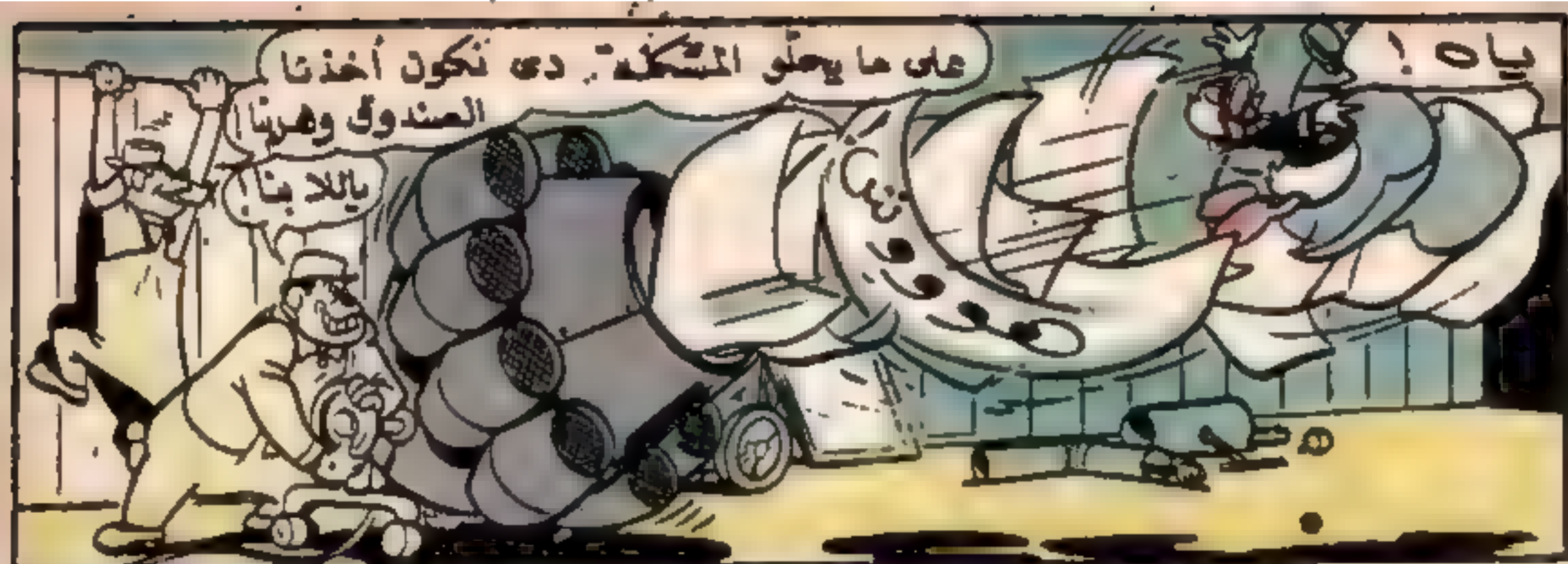


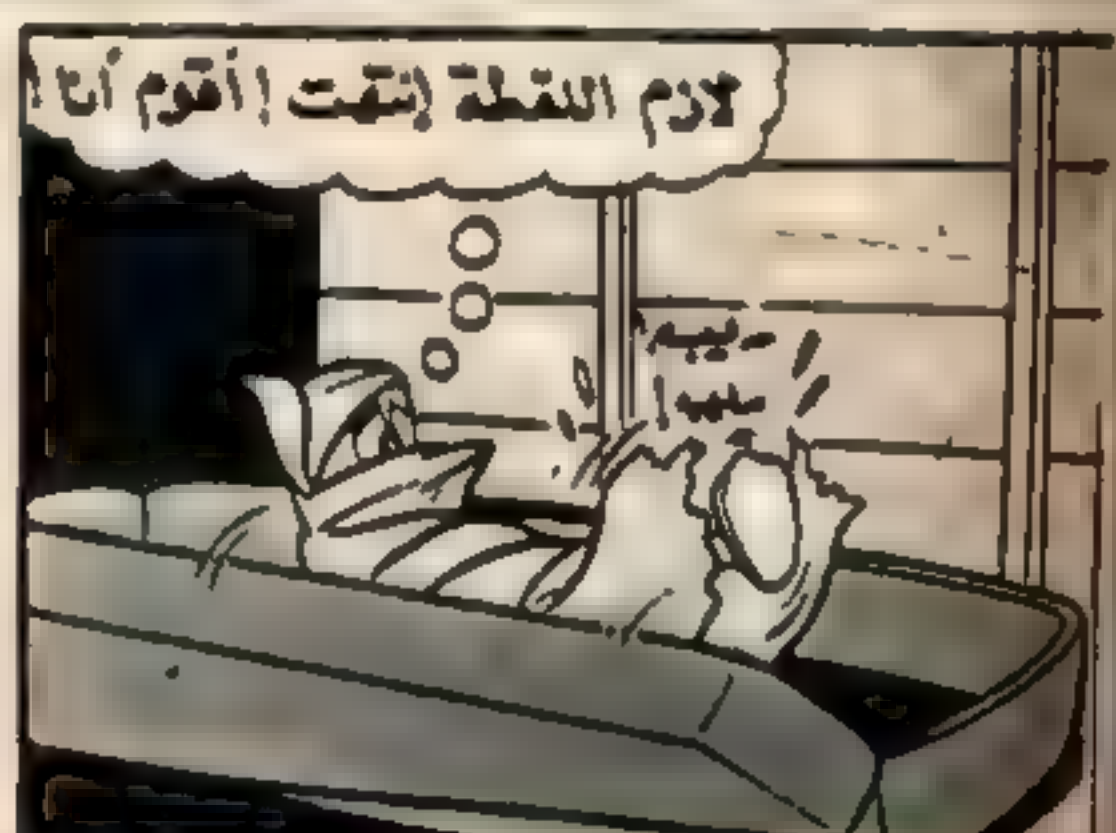
كَفَايَةِ جَدًّا! وَأَنَا مُسْتَعِدٌّ!

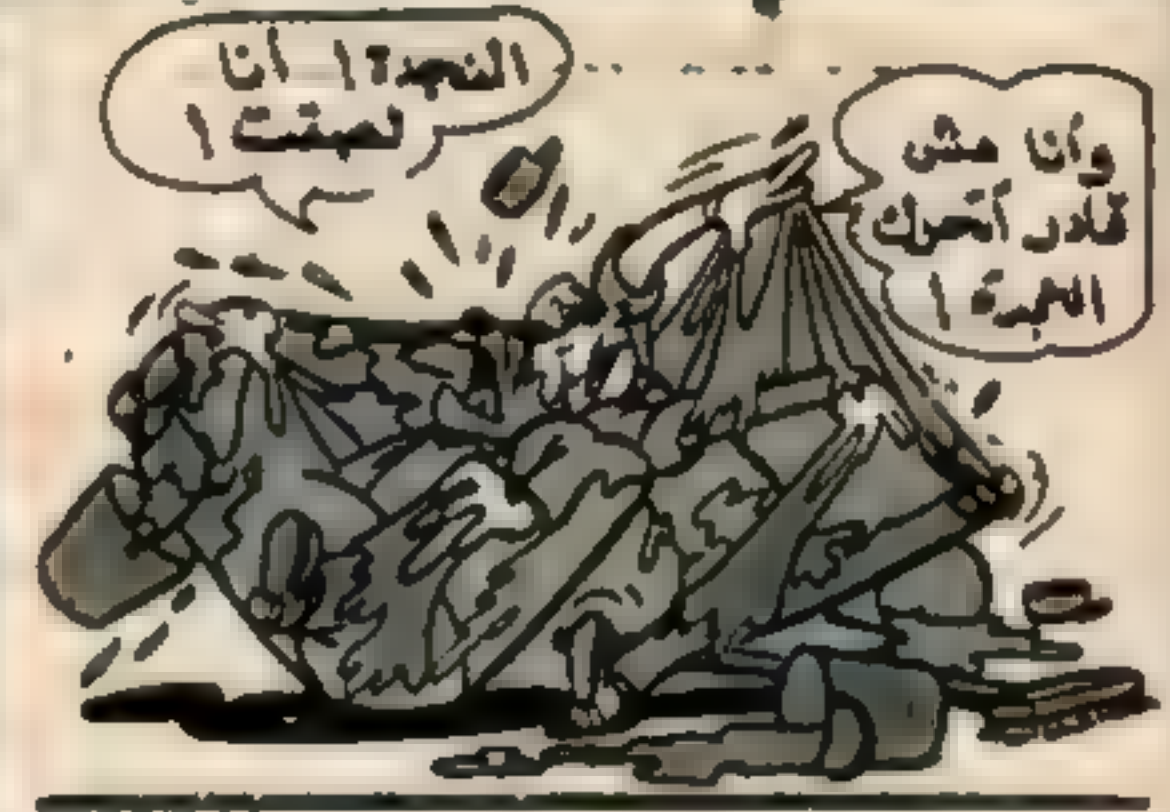
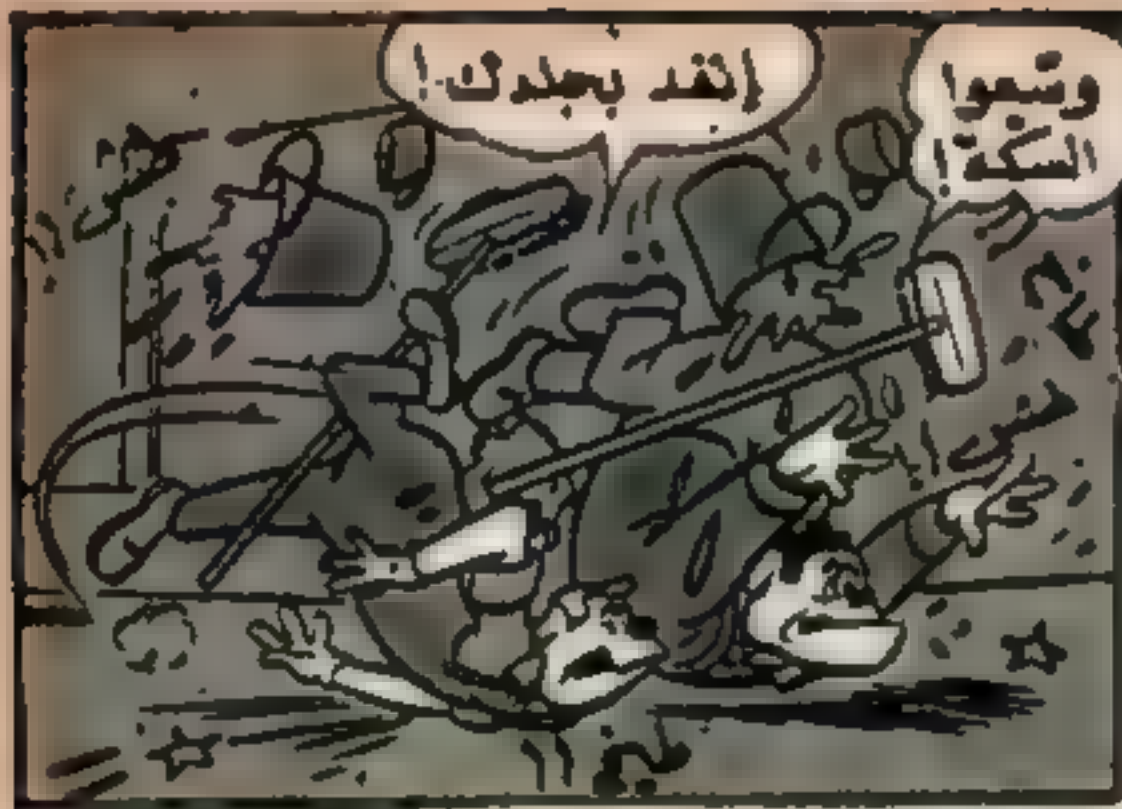
هَاسِلْ! أَتَفِي
إِشَارَةَ الْبَدَا!



سَلَمَى كَامِلْ جَرَجِسْ - مِنْ أَصْدِقَاءِ هَيْكِي







مسابقة التيكسي الكبرى

فريق مكاف؟

الطبعة الرابعة

قلعة الجبن

لعمل في هذا العدد الى
ملقة الرابعة والاشيرة من
سابقة (الفين مكاني ١٠)
اشترى كل واحد من
طابقت الصغيرة قطعة جبن
تلف كل واحدة من الاخرى
كل قطعة ملقوعة من احد
اص الجبن الموسوم بـ
ف. والمطلوب منك معرفة
الى هذه اللقاع اخذ كل
حد لقطته من الجبن .
على ان قطع الجبن الترمج
طابقت ملقوبة



شروط المسابقة

- 1 - احضر الحلقات الثلاث السابقة وحل هذه الحلقة .
- 2 - اكتب حل كل حلقة في المكان المخصص له على الاستمارة المنفصلة الموزعة مع هذا العدد .
- 3 - اكتب كودونات الحلقات الاربع في مكانها على الاستمارة .
- 4 - اكتب الاسم والعنوان بكل وضوح في المكان المحدد على الاستمارة .
- 5 - في الاستمارة مستجد جوائز المجموعتين الاولى والثانية اختر الجائزة التي تريد من كل مجموعة بوضع علامة صح () وسوف نحقق لك رغبتك في حالة فوزك بالمركز الاول او الثاني .
- 6 - مع الاستمارة داخل ظرف واكتب عليه مسابقة ١٠ فين مكاني ١٠ مجلة ميكي - دار الهلال - ١٦ شارع محمد عز العرب - القاهرة واكتب اسمك وعنوانك على ظهر الظرف .
- 7 - اخر موعد لاستلام الردود ١٧ يولية ١٩٨٠ .
- 8 - وتظهر النتيجة يوم الخميس ٢٨ أغسطس ١٩٨٠ .

اذا كنت احد المشاركين في مسابقة ميكي ١٠ فين مكاني ١٠ وفاته عدد من اهداء المسابقة فاهت برام ولعن العدد في حوالة برودة غير حكومية او طابع برود بلطمة العدد الى : قسم الاشتراكات دار الهلال - القاهرة - لهصلك العدد المطلوب - والاصطاء المشاركين من الهاد العربية اهد ان يملوا وشبهه معاوية برود دولة باليمن والعدد المطلوب على العنوان المذكور .

جائزة كبرى في انتظارك

المجموعة الاولى للاختيار

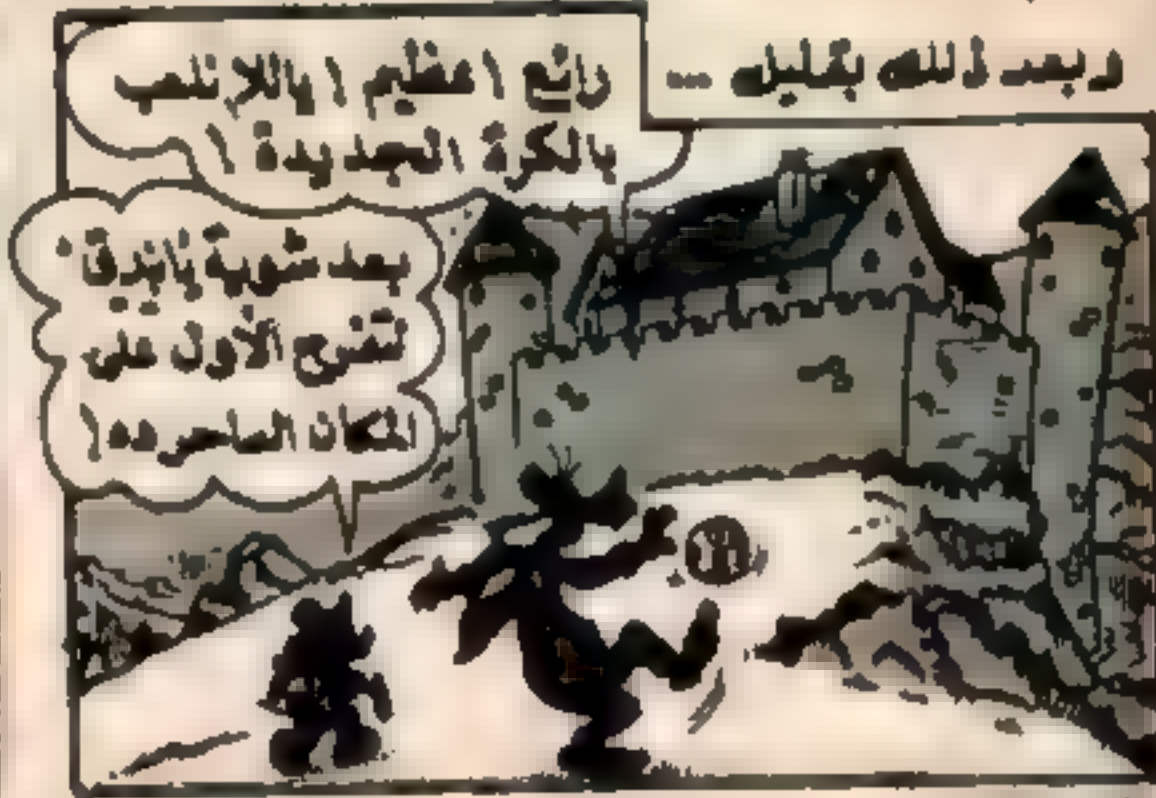
خلطة كهربائي
سرويه كهربائي
درج حديد
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي

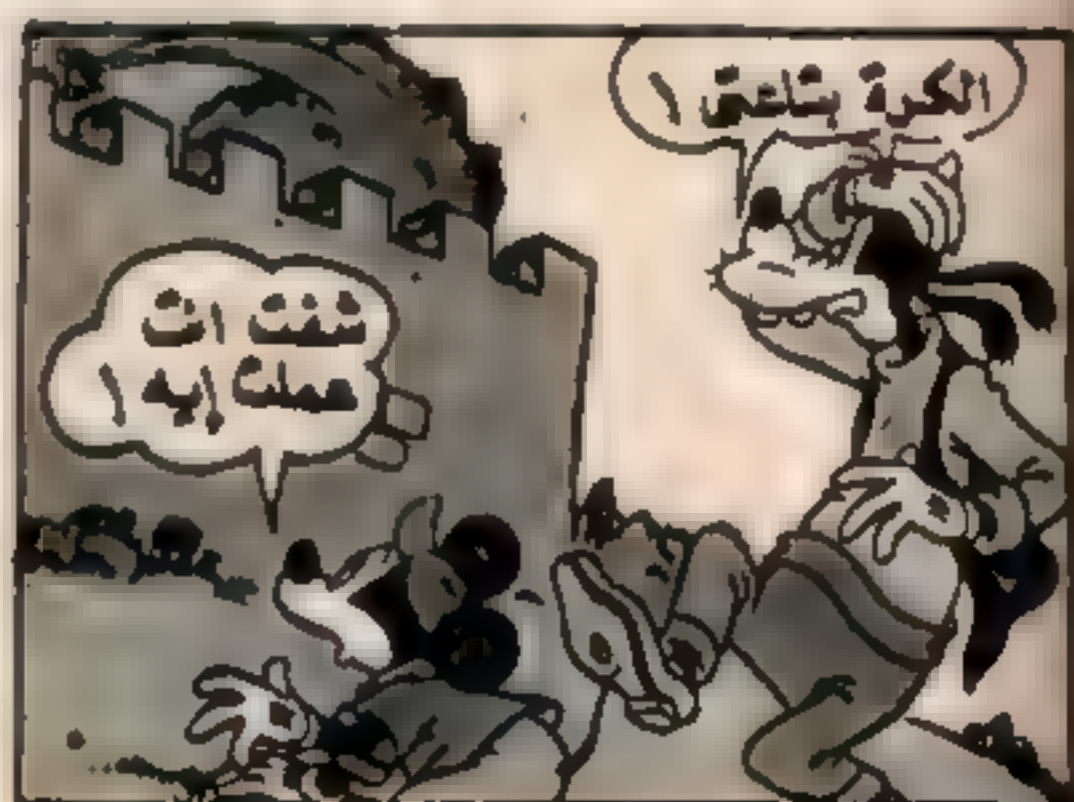
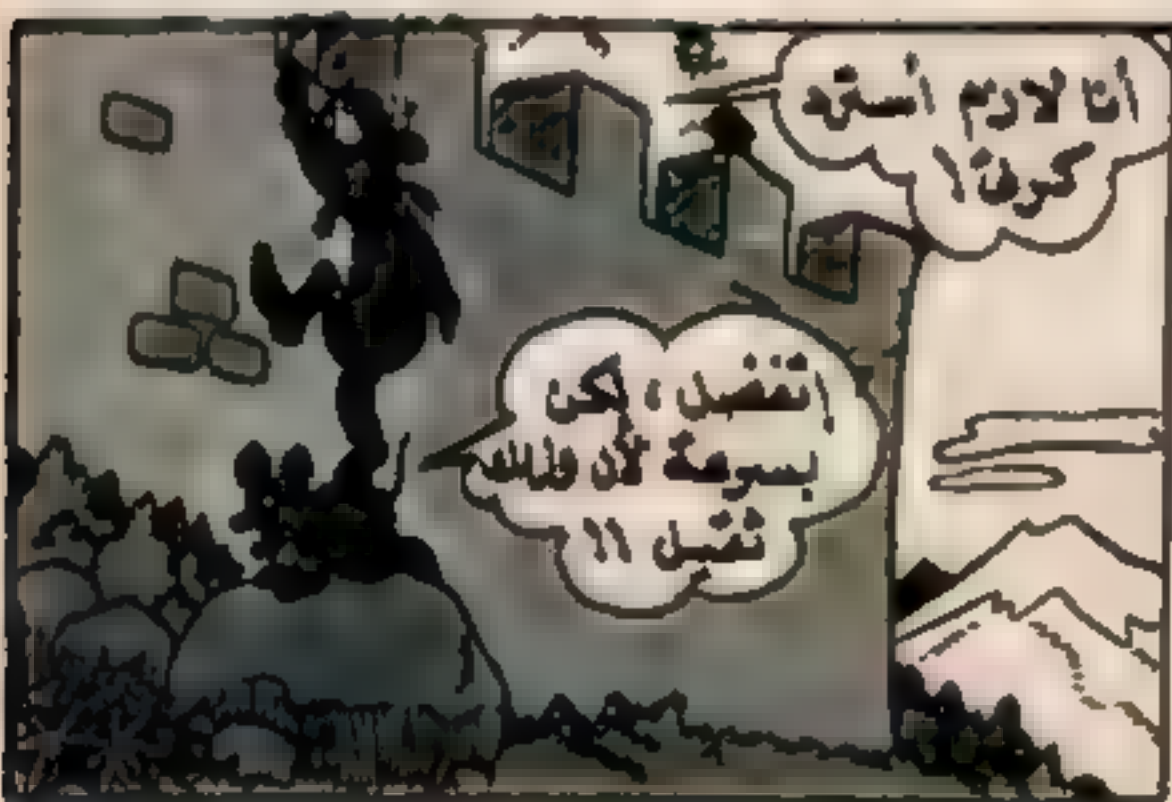
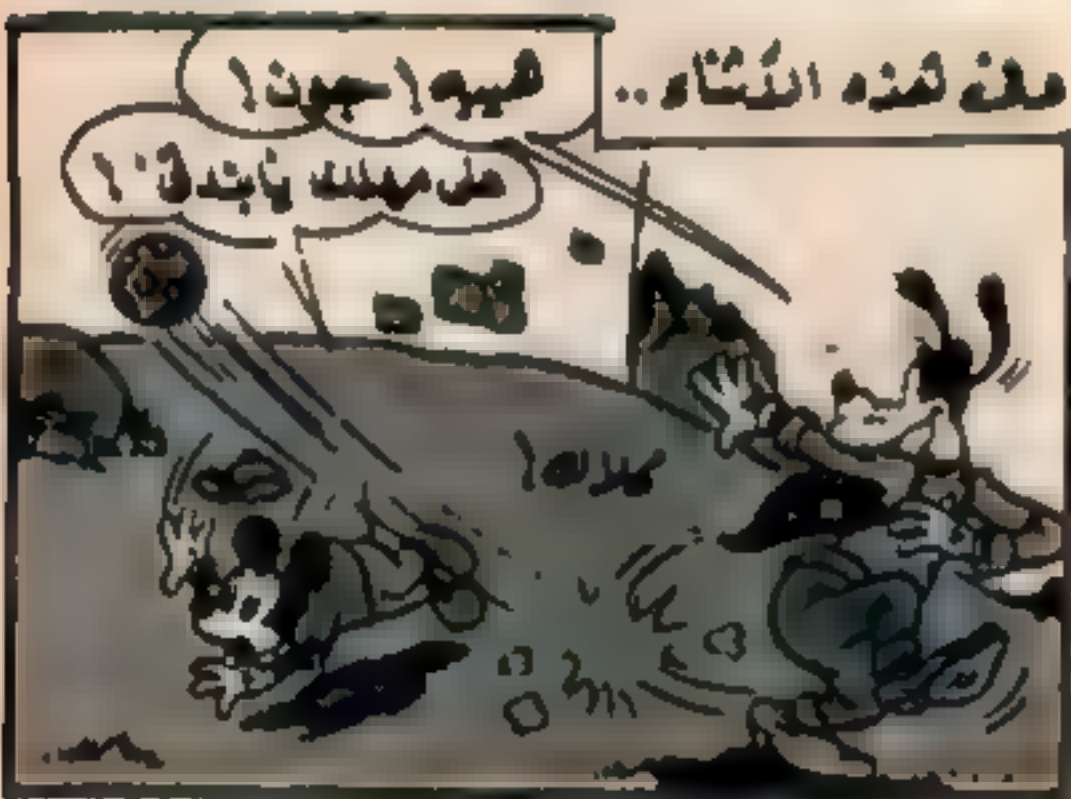
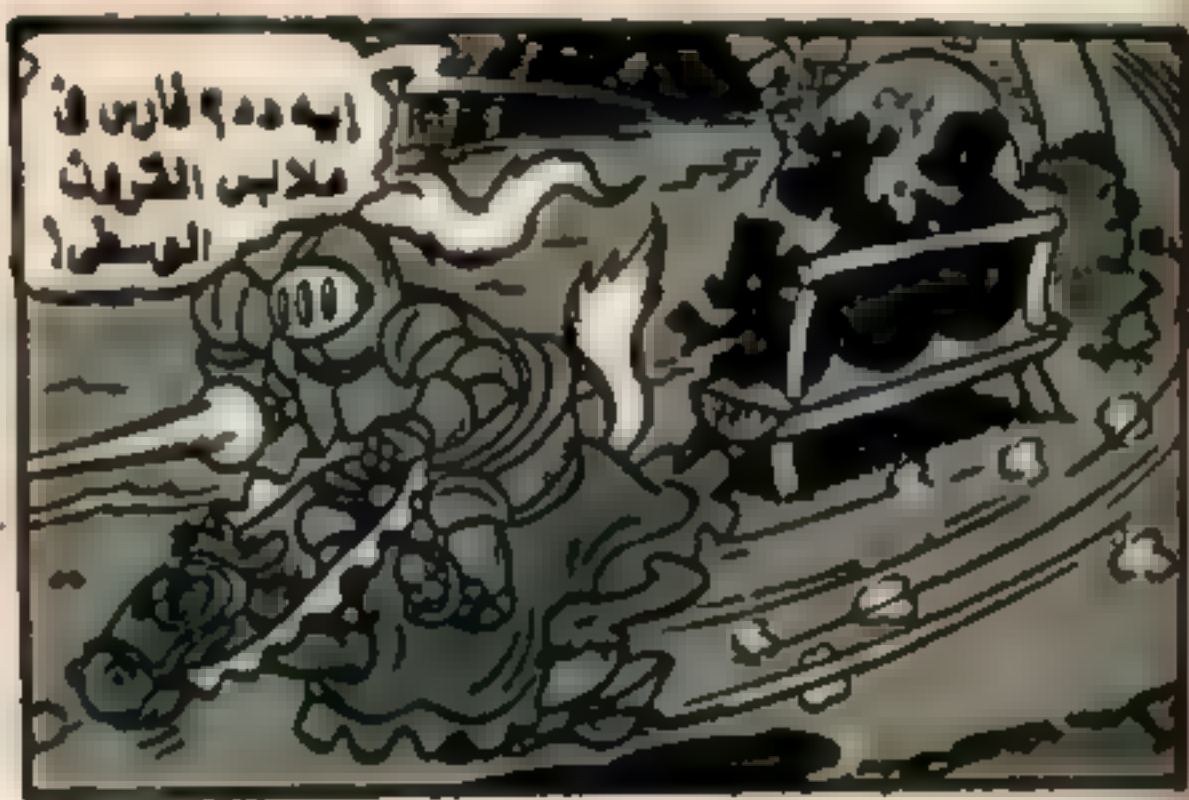
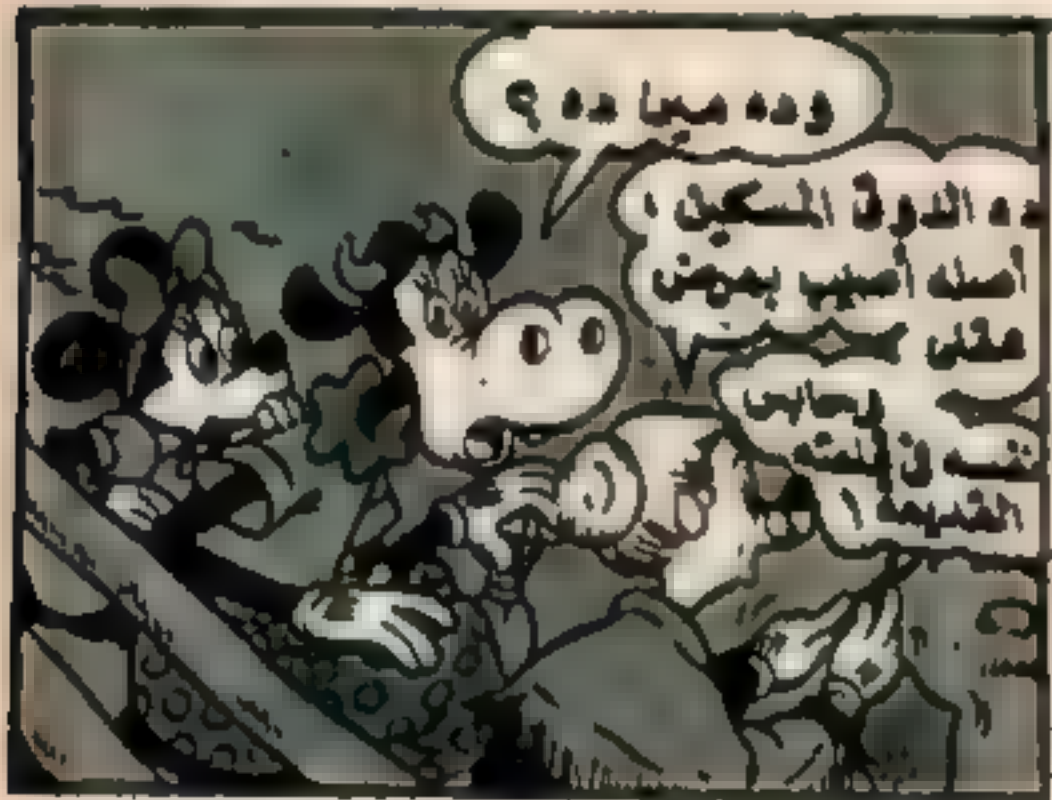
المجموعة الثانية للاختيار

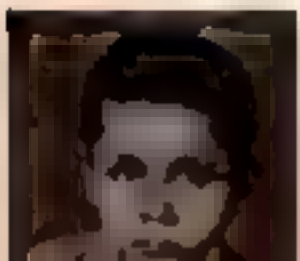
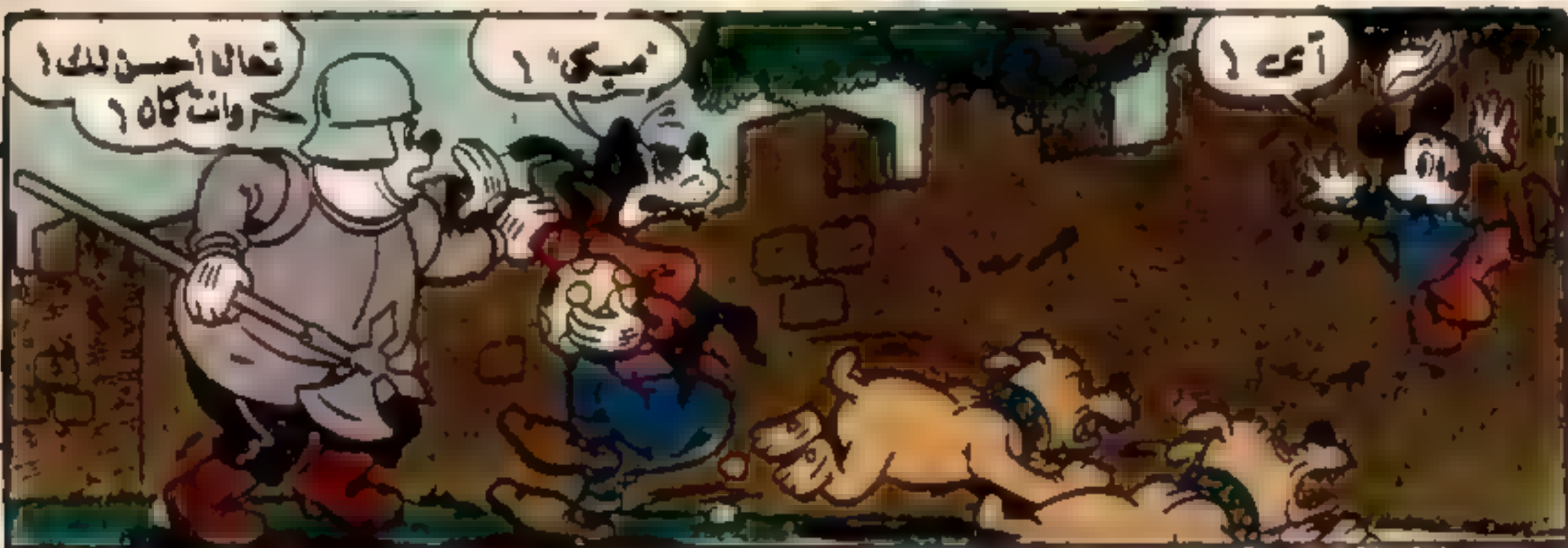
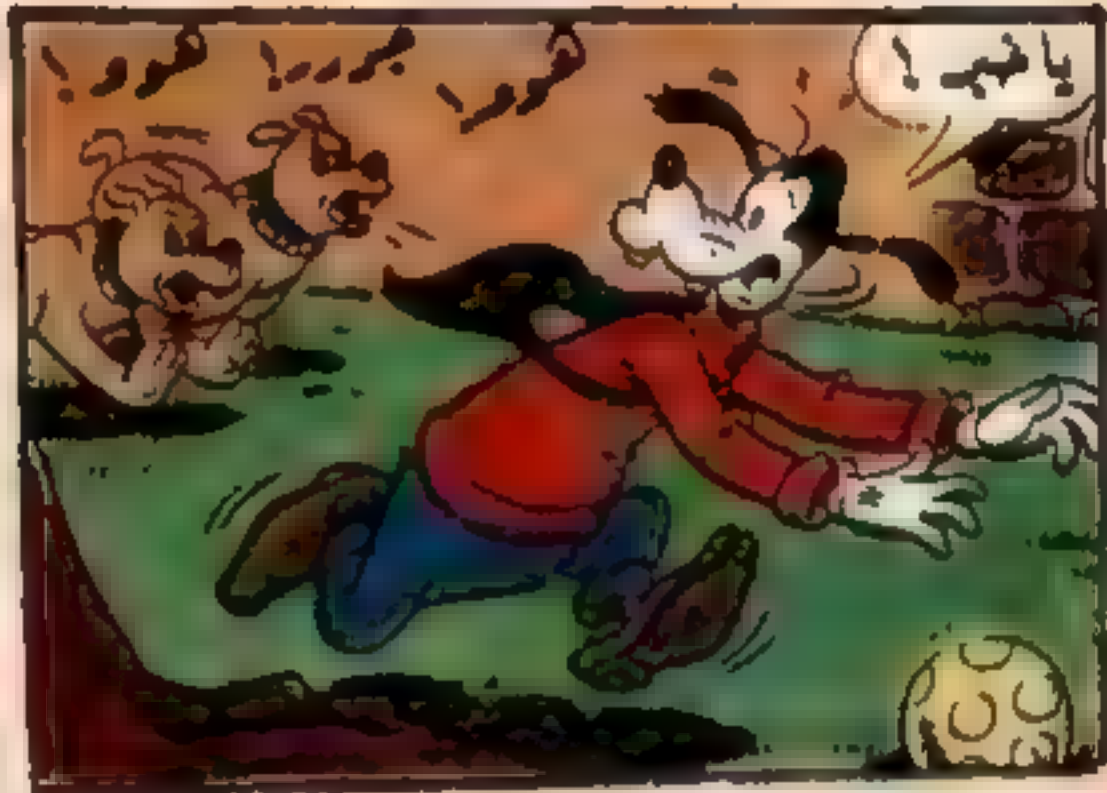
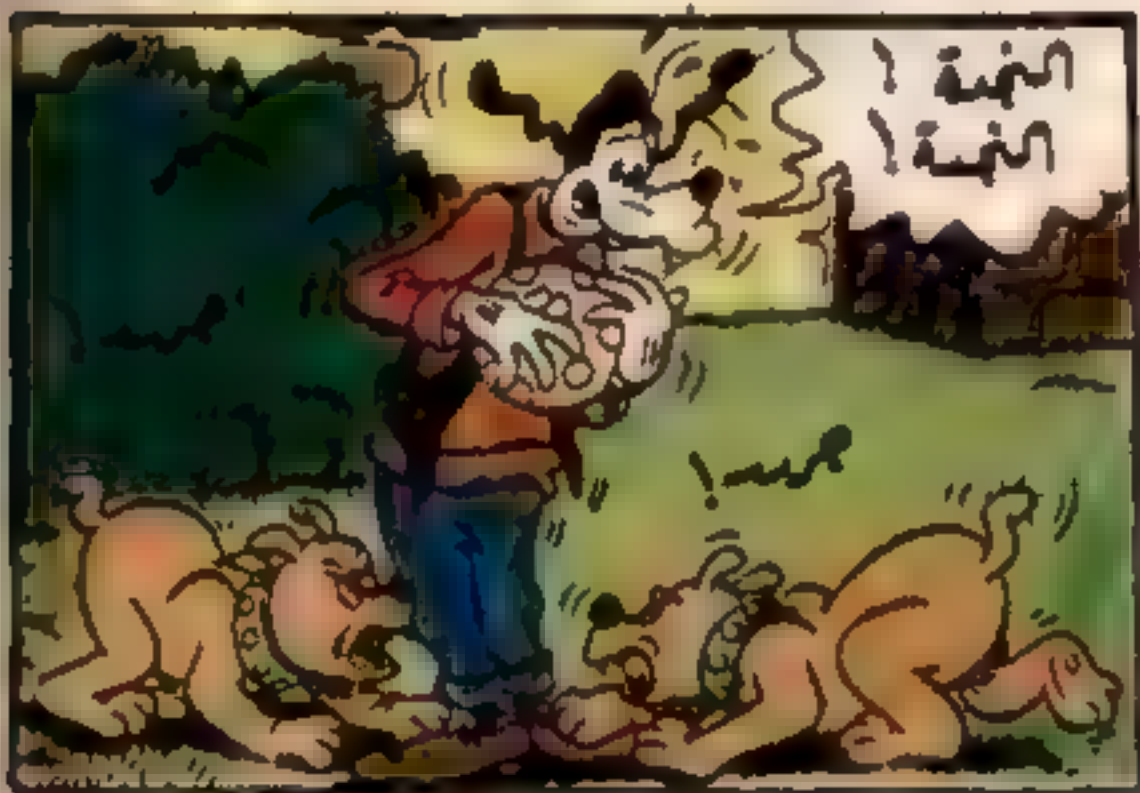
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي
مقياس كهربائي



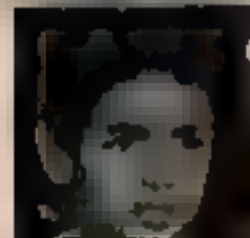
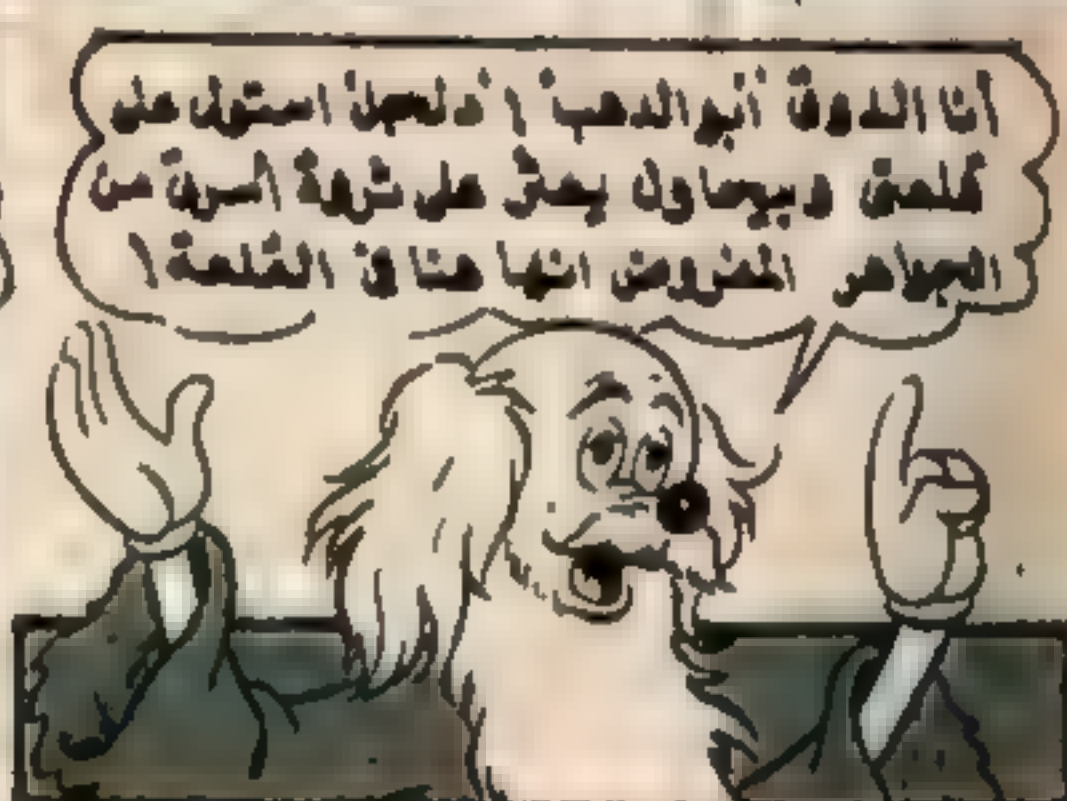
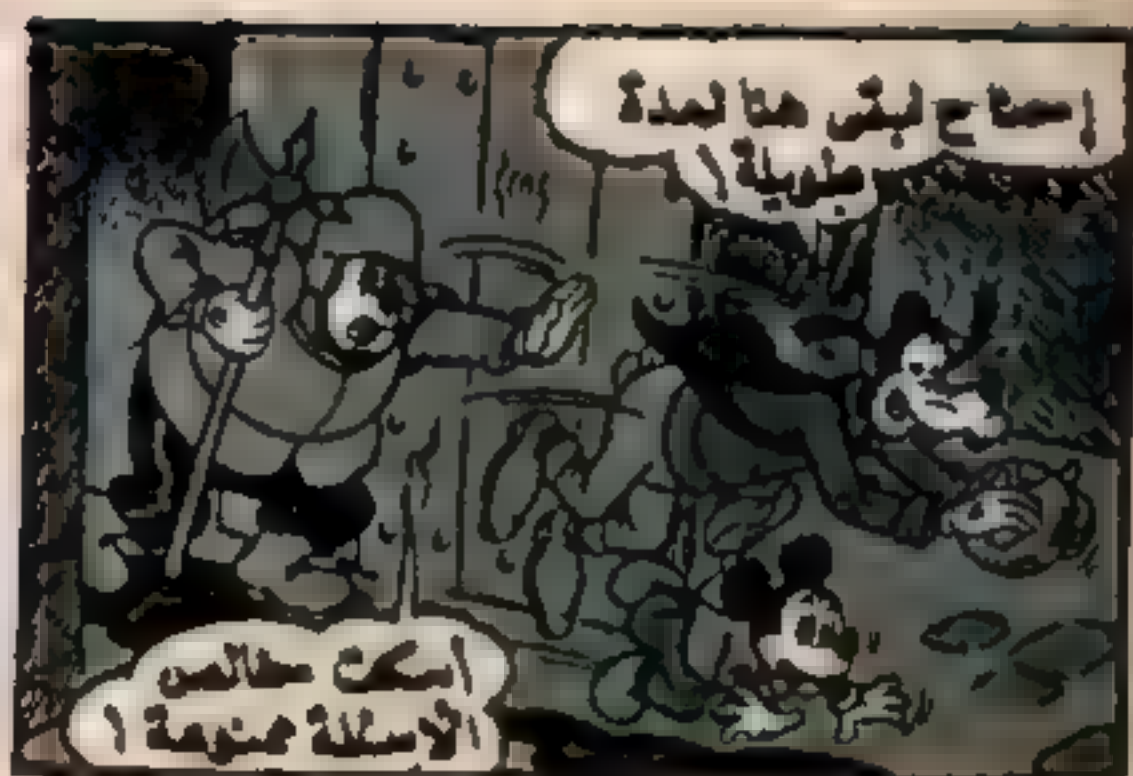
ميكى وبندق ومغامرة فى القلعة

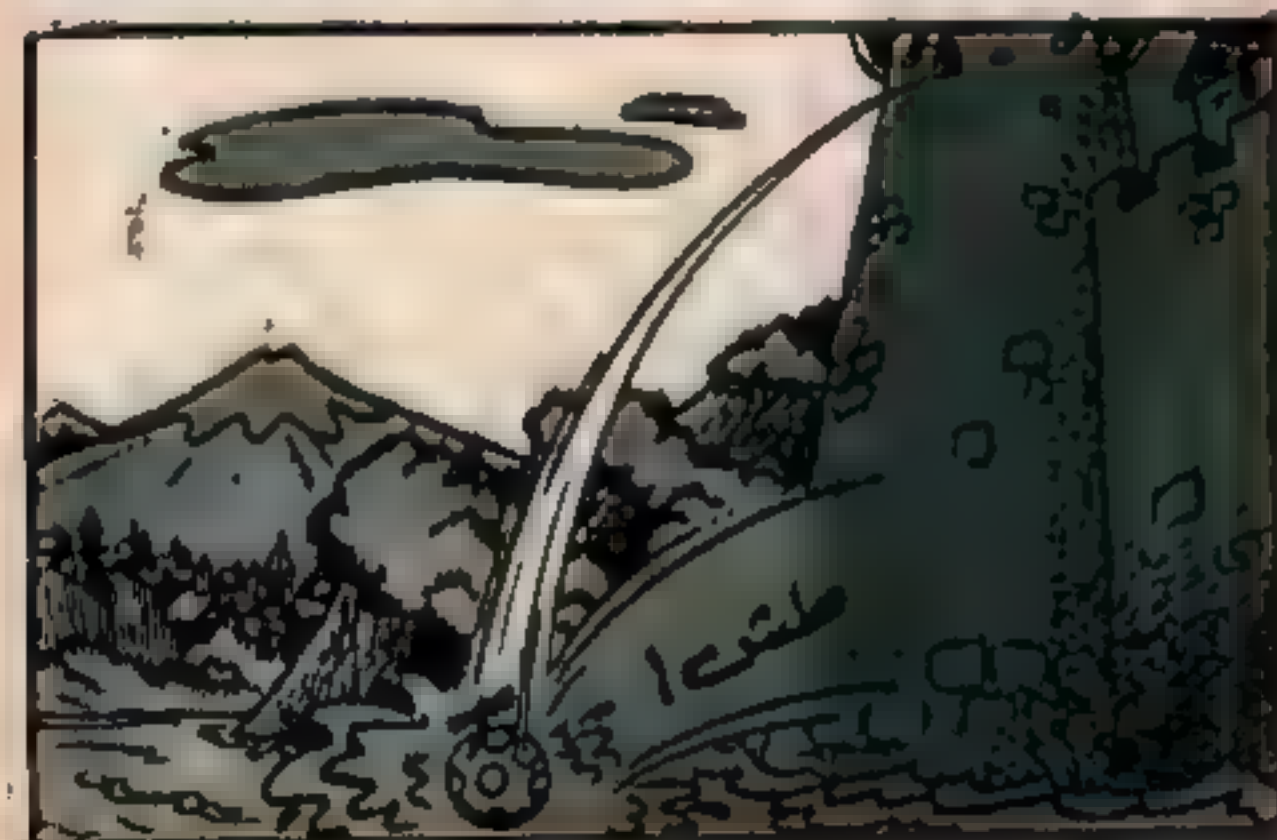






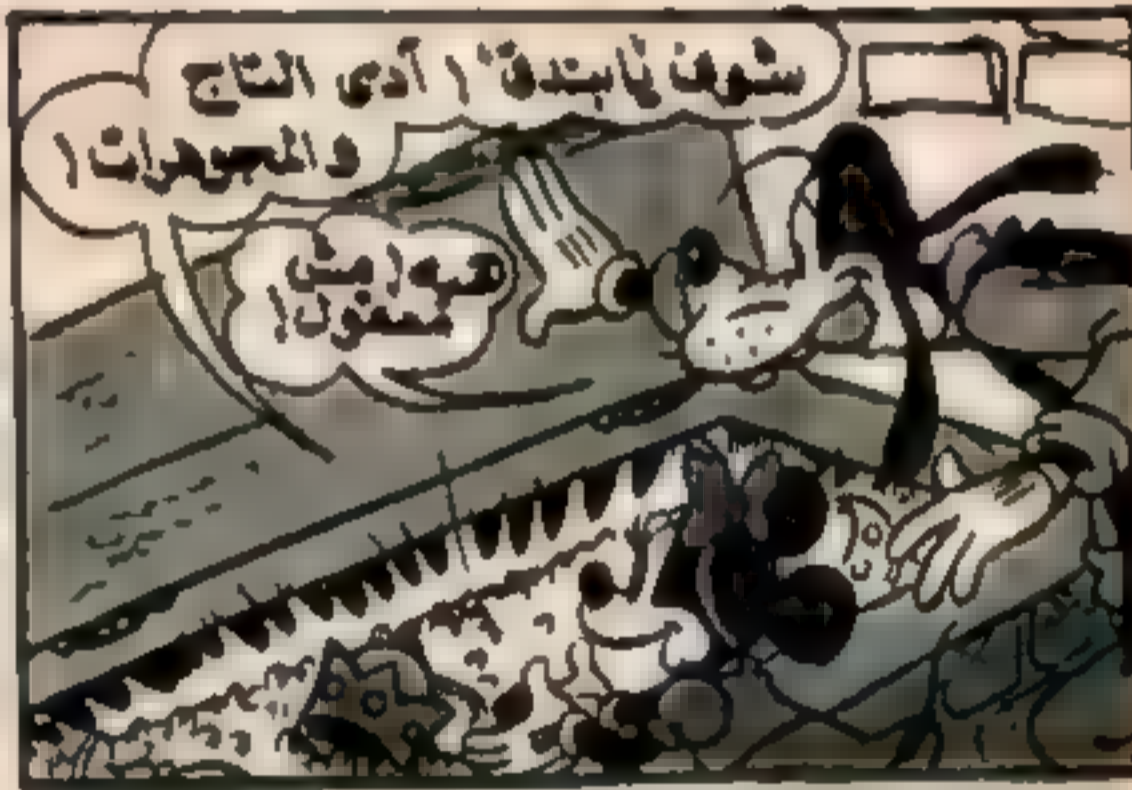
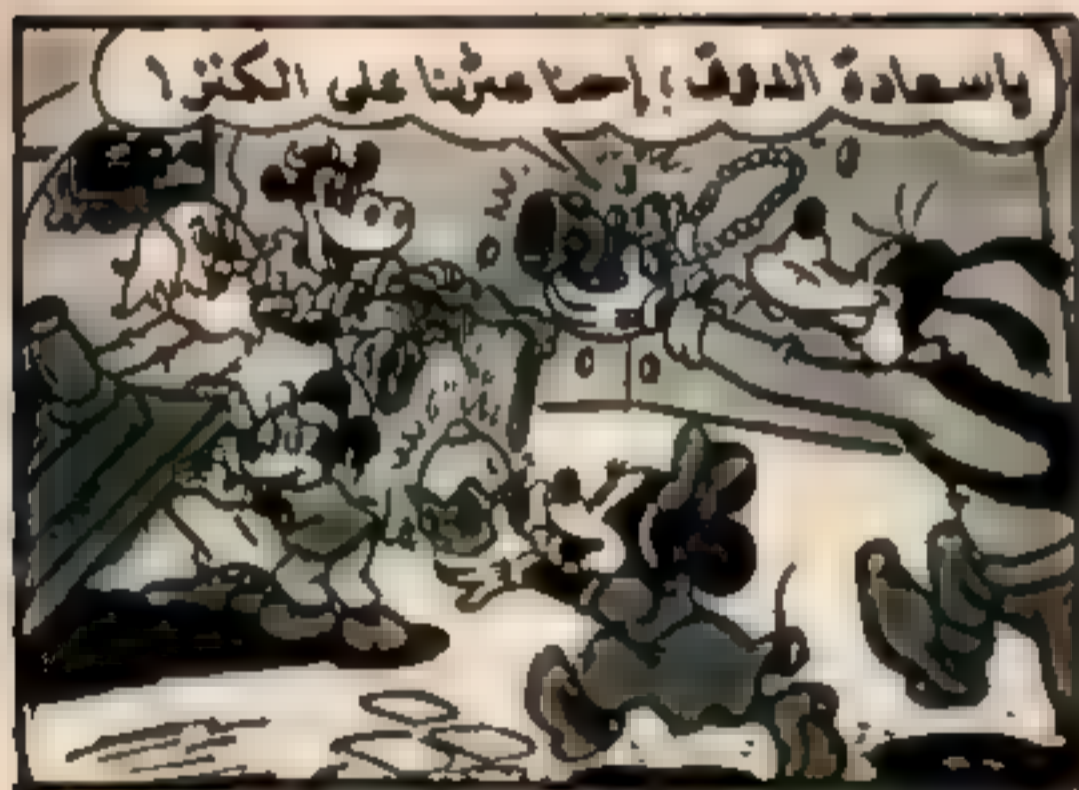
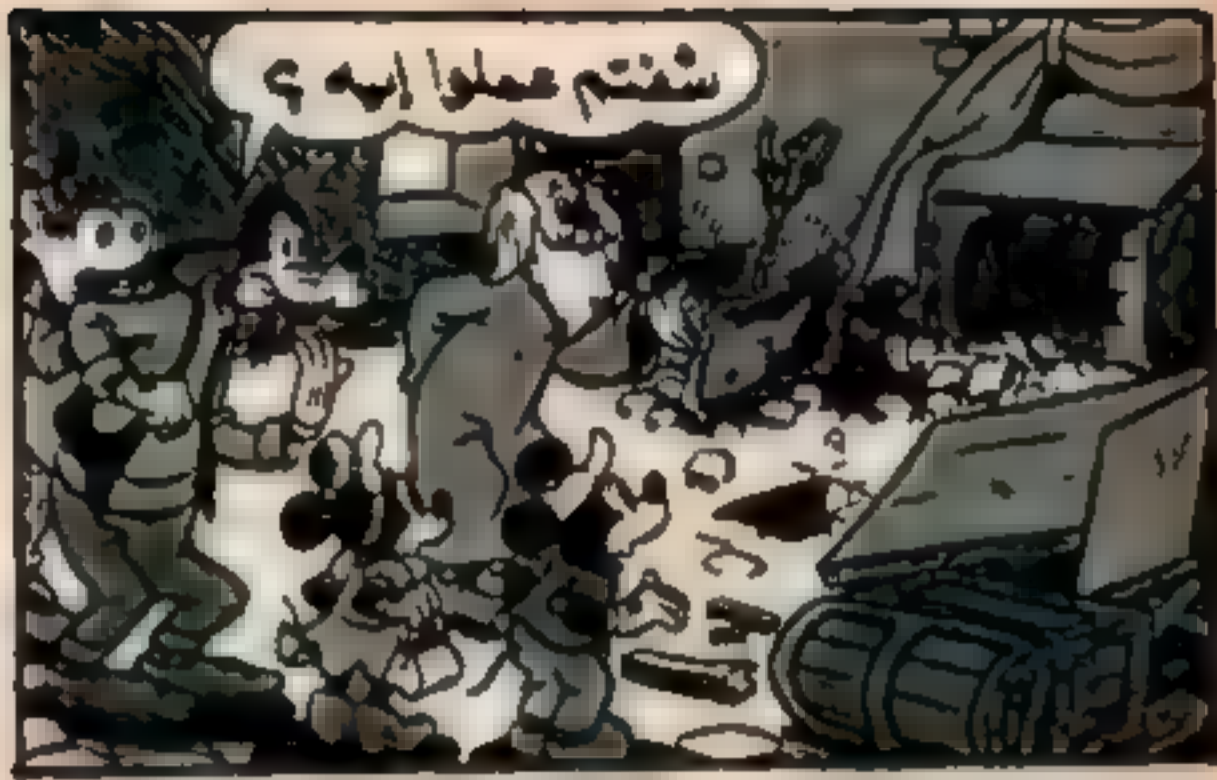






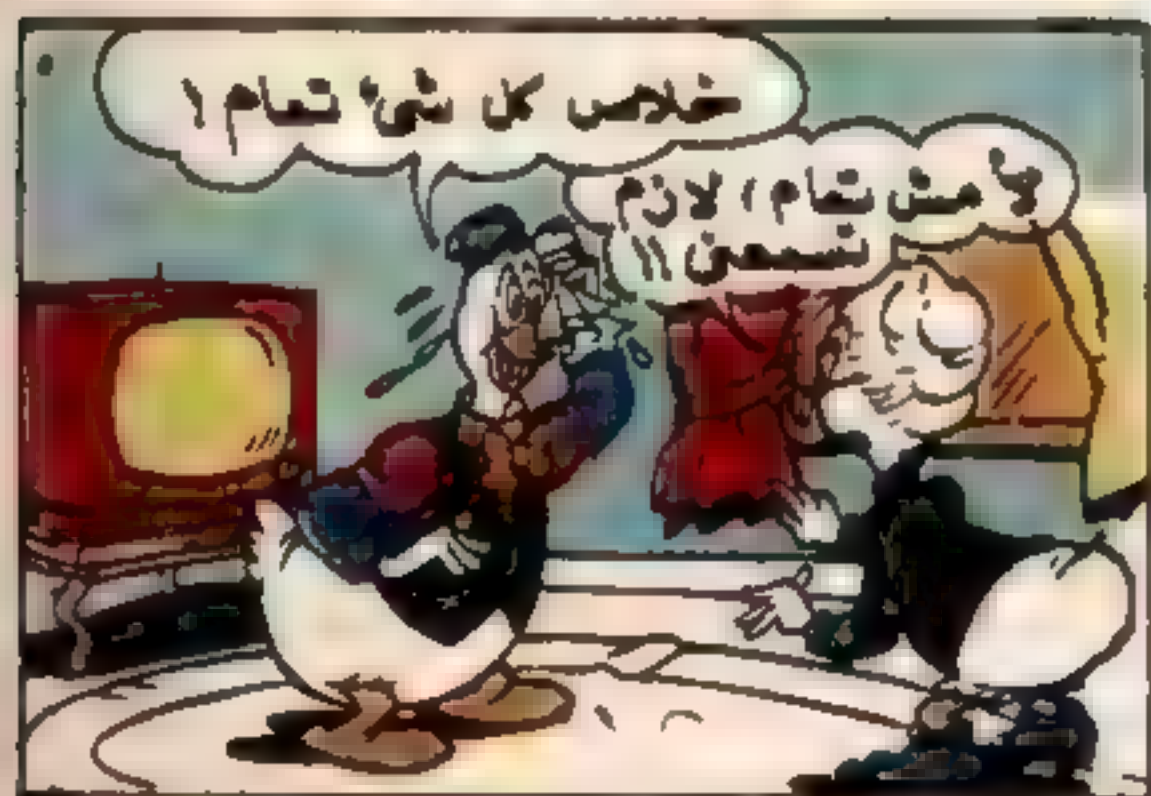
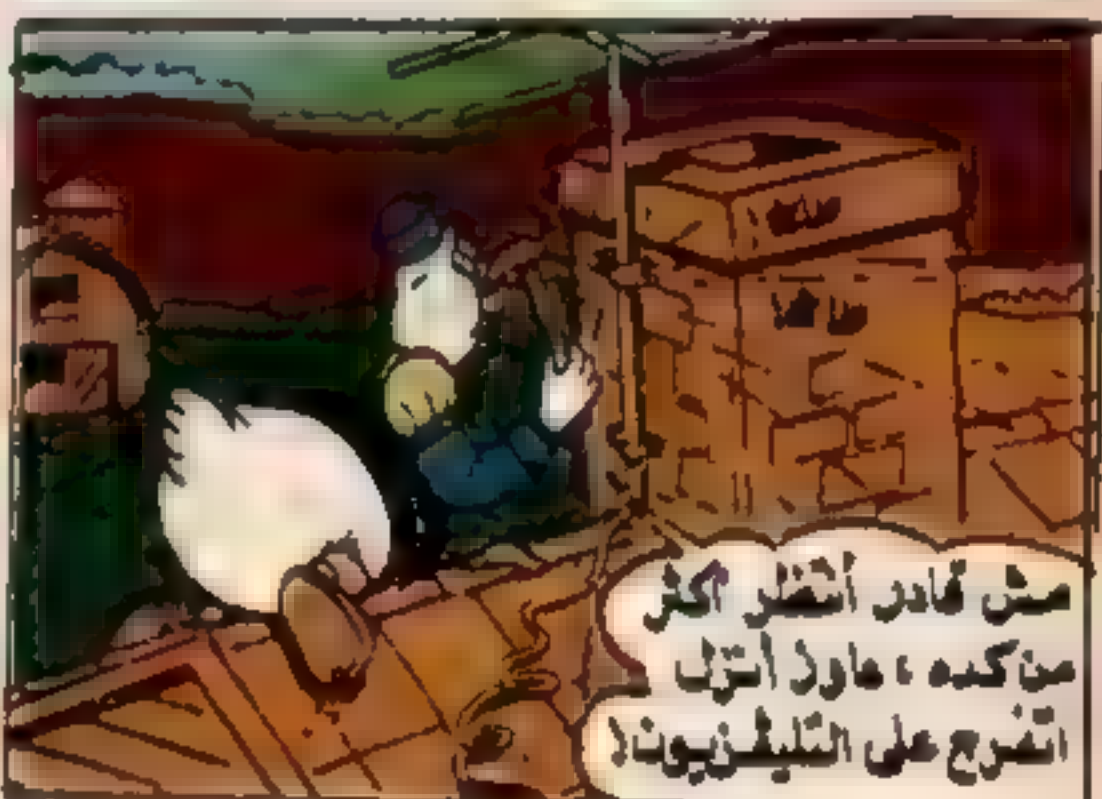
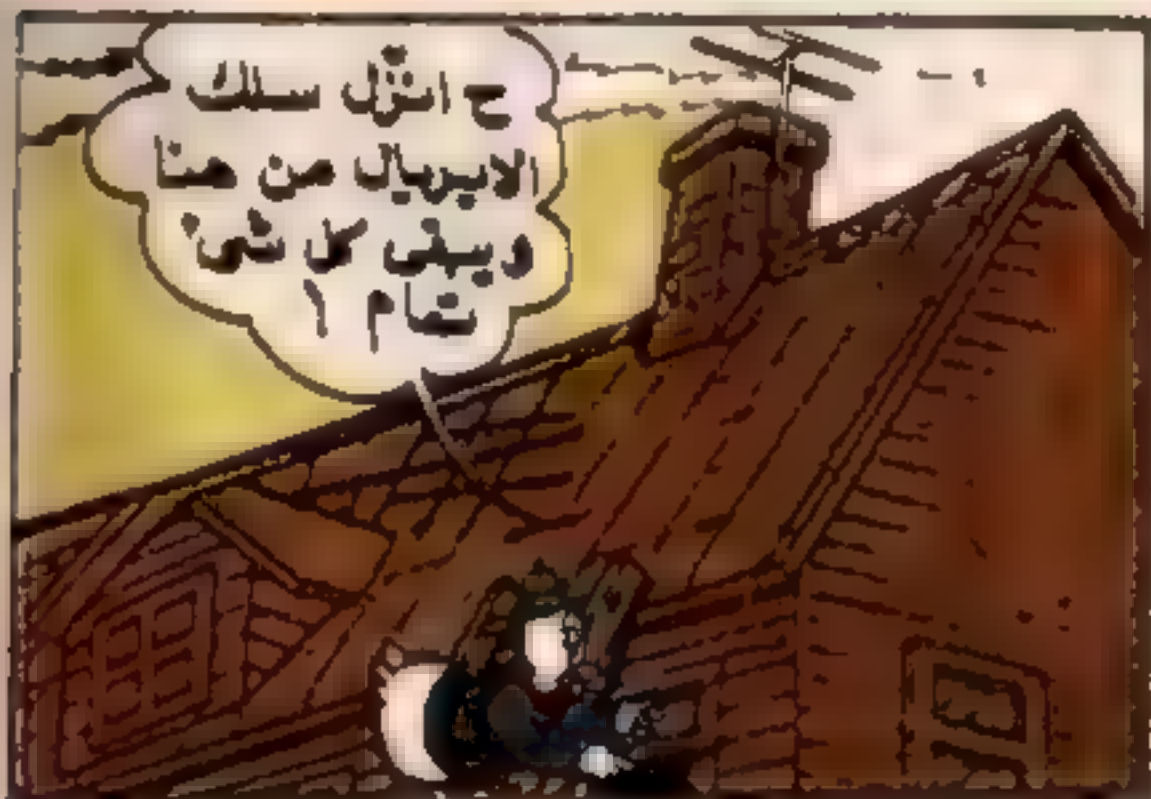






افكار الوحدة بطة







مفاجأة الخميس القادم

سويديز

يقدم



مع هدية جميلة

الكعكات السحرية
وعلاجات سيطارية

ومجموعة كاملة
من القصص والقامرات الشبية

٨٤ صفحة

الشمس لا قرشاً

الصديقة : أمل فؤاد فكرى -
النهرم - وفازت بمجلة ميكي :

الفائزة الأولى

ذكاء في القسمة

- عند وفاة أحد الاغنياء ترك لاولاده الثلاثة ١٧ بقرة ٠٠ قسمها بينهم ٠٠ على أن : يأخذ الابن الأكبر النصف بدون أن تقسم أى بقرة أو تذبح ٠
- وأن يأخذ الابن الثانى الثلث بدون أن تقسم أى بقرة أو تذبح ٠
- وأن يأخذ الابن الثالث وهو الأصغر التسع بدون أن تقسم أى بقرة ٠٠ أو تذبح ٠
- ثم ذهبوا الى أحد الكهنة المبلدة وشرحوا له الموضوع ٠٠ فاحضر لهم بقرة من عنده وقال أن المسددا أصبح ١٨ ٠
- وهنا فالولد الأكبر يأخذ النصف وهو ٩ ٠
- والثانى يأخذ الثلث فليأخذ ٦ ٠
- والثالث يأخذ التسع وهو ٢ ٠
- والآن فلتجمع $9 + 6 + 2 = 17$ بقرة ٠٠ فليأخذ كل واحد منكم نصيبه وأخذ أنا بقرتى ثم انصرف وفرح كل من الاخوة بنصيبه ٠٠
- وفرح الرجل الذكى الذى قسم هذا الموضوع ٠



الذكر الثاني

الصديق : محمد نجم الدين عباس -
السودان - وفاز بثلاث قصص :

الطاقة الشمسية

يركز العلماء جهودهم في الولايات المتحدة لاجراء مصادر جديدة للطاقة التى تعتبر مشكلة مزمنة هناك ٠٠ والمصدر الوحيد للطاقة الشمسية هو الشمس ، والمعروف أن الشمس تهب من الارض بمقدار ٩٢ مليون ميل ، يقطعها الضوء فى ٨ ١/٢ دقيقة ، بسرعة ١٨٦٠٠ فى الثانية الواحدة ٠٠ وأن الحرارة على سطحها تبلغ ٦٠٠٠ درجة مئوية أما فى جوفها فهو (٢٠٠٠٠٠٠ ر ٢٠) مليون درجة ٠ وتستعمل بساطات مطاطية يمكن طيها فى تحويل طاقة الشمس لطاقة كهربية ، وتستعمل الآن فى مزارع الولايات المتحدة والهند وغيرها فى رفع الماء من الياح ٠٠ كما تستخدم فى تشغيل أجهزة (الراديو) وطاقة الشمس التى تعتبر أساس أى طاقة أخرى أرخص ثمننا والضمن من الطاقة التقليدية ٠



قصة في سطرين

من الصديق : احمد
عبدلى احمد - غزة
السمان - النهرم :
● رأى رجل الجميل
لاول مرة ، فارتجاع من
ضخامة جسمه وفر هارباً
٠٠ وهند برهة عرف
وداعته وهدره ، فتشجع
واقترب منه ، ولم يلبث
أن عرف أنه حيوان يلبس
الحس ٠٠ فتجراً ووضع
له حبلاً فى عنقه ، وجعل
طلا يقرده ٠

الفائزة الثالثة

الصديق : مدحت محمود فهى -
فازت بقصتين :

تمتع بجمال الطبيعة

اصغ الى صوت الجداول جارهايات فى
المطوح
واستنشق المجات عادات تفوح ٠٠
وتمتع بالشهب فى الافسلاك عادات
تلوح
لنتكن حياتك كلها املاً جميلاً طيباً ٠٠
مثل الكواكب فى السما وكالازهار فى
الربا
من قبل أن يأتى زمان كالضباب أو
الدخان ٠٠
عش حياتك كالطير فى التوكل ٠٠
والامان ٠٠

الفائزة الرابعة

الصديق : اشرف محمد
عز الدين - سوهاج -
وفاز بقصة :

الحسن ما فكرت

● قال حكيم لابنه : جدير بك يابنى
أن تحفظ هذه الصفات :
الاولى : اذا كنت بين الصلابة
فاحفظ قلبك ٠
والثانية : اذا كنت بين الناس
فاحفظ لسانك ٠
والثالثة : اذا كنت بين النعمة
فاحفظ خلقك ٠
والرابعة : اذا كنت فى دار الفسار
فاحفظ عينك ٠

مباي

مجلة أسبوعية تصدر من

مؤسسة د. أبو العادل

١٦ شارع محمد عبد الحبيب

ت. ١٠٦٠٠ - القاهرة

رئيسة مجلس الإدارة

أهنية السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة

صبري أبو المجد

•••••

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

رجاء عبد الناصر

مكتبة التحرير

إسكندر إلياس

جورج إسكندر

صلاح لثباع

•••••

الإشراكات

هذه الاشتراكات السنوية - ٥٢ هـ -
في جمهورية مصر العربية ١٥٠ ليرة
صافيا بالبريد العادي ، في بلاد الخارج
البريد الجوي والبريد الجوي والبريد الجوي
جنيهات ونصف مصر بالبريد الجوي
أو ما يعادلها بالبريد الجوي
سائر أنحاء العالم ١٥ دولارا بالبريد
العادي ونصف وشرون دولارا بالبريد
الجوي

والقيمة عند طلبها بالبريد العادي
في جمهورية مصر العربية بموالة بريدي
غير حكومية والتي يحد العالم بحد
مصري لأمر مؤسسة دار الهلال وتطابق
رسوم البريد المسجل على المسار
الوقفة أعلاه عند الطلب

سعر النسخة في البلاد العربية

• سوريا - ٢٥ في ٢٥ • لبنان - ٢٥

في ١٠ • الأردن - ٨٠ قسما • الكويت -

١٢٠ قسما • العراق - ١٠٠ قسما •

السعودية - واحد وربع ريال •

•••••

© 1980 Walt Disney Productions

Mickey 88 - 13-4-1980

منابع الحكمة

من الصديق : حماد الدين عبد الوهاب - بنى صوف :

• سأل رجل حكيمًا فقال متى أتكلم ؟ قال إذا انتهيت الصمت ..

فقال متى أصمت ؟ قال إذا انتهيت الكلام !

• ويقول رسول الله صلى الله عليه وسلم :

« من كان يؤمن بالله واليوم الآخر فليقل خيرا ، أو ليصمت » .

• وفي المثل : إذا كان الكلام من فضة فالمسكوت من ذهب .

• قال جعفر بن يحيى : إذا كان الأيجان كافيا .. كان الاكثار من

الكلام بها (أى غير مطلوب) وإن كان الاكثار من الكلام وأجيبا ..
كان التصدير جزا .

• وفى أحد الحكماء ابنه فقال : « يا بني لا تطلب الدائع من غير

أهلها .. ولا تطلبها من غير وقتها ، ولا تطلب ما لست مستحقا له ..

فإنك إن فعلت ذلك كنت أولى بالحرمان .. »

من الصديقة : سعاد أحمد عبد اللطيف - مصر
القديمة

• الكرم يستر العيوب والبهل يزيه ظاهرا

• لولا حنان الأم لانقضت الحياة

• لا محبة توازي العبادة الا محبة الأم لولدها

• الشاعر المتصرف أقرب الناس الى الانبياء

• اكمل الرجال من كان عبقريا في أدراكه

• ومثالي في تصرفاته

• الاعتدال في العبادة يجلب طمانينة النفس

• وصحة البدن

• حسن السلوك هبة طيبة يسهلها العلم

• ولا يخلها

• خير نعم الحياة امرأة صالحة ، وإنساء

• صالحون

كلمات
نهاية



فكر معي

من الصديق : بهاء جمعة

عبد الهادي - دكتور

• ذهبت سيدة الى السوق

ولم يكن معها غير قرش واحد

وأرادت أن تعرف وزنها

وطفها ، وكلبها ، فوفقت السيدة

على الميزان هي والطفل والكلب

• فأشار الميزان الى أن الوزن

• ٨٥ كيلو جراما • فإذا كان

وزن السيدة أكبر من وزن

الكلب والطفل بمقدار ٥٠ كيلو

جراما ، ووزن الكلب أقل من

وزن الطفل بمقدار ٦٠٪ فهل

تعرف وزن كل واحد منهم ؟

الحل بالكلوب :

أنت تسأل .. ونحن نجيب !

سؤال : كيف اخترع التلسكوب ؟

جواب : يرجع اختراع التلسكوب

الى المصانعة مثل كثير من المخترعات

المفيدة ، وهو ينسب الى رجل هولندي

اسمه « متويش » كان يتجر بالنظارات ،

وحسنت يوما أنه رأى الطالقة يلعبون

بزجاجة مقعرة ، وأخرى محدبة ،

ويضعون واحدة عندها أمام الأخرى

فتولدت لديه من ذلك فكرة اختراع

التلسكوب الذي يقرب الأشياء البعيدة ،

وفي السنة التالية حسن العالم

« جاليليو » هذا الاختراع .. وأضاف

اليه الكثير ..

٥٢٥ - ٥٢٥ - ٥٢٥ - ٥٢٥

٥٢٥ - ٥٢٥ - ٥٢٥ - ٥٢٥